

Fiche technique



Primer BUBI LF

Le primer BUBI LF est une couche d'apprêt de qualité supérieure sans solvants qui sert à l'optimisation de l'adhérence de toutes les bandes adhésives acryliques, butyliques, les bandes bitume et bitume elastomere. Il s'utilise sur tout élément en bois ainsi que sur toutes les sous-couches absorbantes minérales, comme p. ex. le plâtre, le béton, l'enduit de ciment, le béton gaz, les maçonneries en briques et en matériau silico-calcaire avec enduit de lissage pour joints. Peut être utilisé sans problème sur polystyrène, EPS, XPS, etc.. Le primer BUBI LF est autocollant et il résiste très bien à l'eau et à la chaleur.

Avantages

- Forte augmentation du pont d'adhérence
- Forme un film d'adhérence, autocollant

Produits recommandés



AIRSTOP Maroufleur

Disponible dans les dimensions suivantes

Code article	Réceptif	Contenu - kg	Contenu du carton
3BUBILF	Bouteille de dosage	1 kg	6 Pièces
3BUBILF5	Bidon	5 kg	1 Pièce

Caracteristiques techniques

Composition	peinture aqueuse au latex en acrylate et polymère, sans solvants	Température de mise en œuvre	-10-35 °C
Propriétés du film	élastique	Temps de séchage	15 - 40 min
Consommation	10 m ² /kg	Couleur	Blanc

Stockage

12 Mois, récipient fermé au sec, hermétiquement fermé, de + 15 °C - + 25 °C, sans exposition directe au soleil, ne résiste pas au gel

Primer BUBI LF

Utilisation

Remuer soigneusement le primer BUBI LF avant la mise en oeuvre. Étaler de façon homogène au moyen d'un rouleau ou d'une brosse (appliquer en deux fois sur les sous-couches poreuses) et faire sécher. Veiller à ce que l'application soit homogène ! Avant d'appliquer la bande adhésive sur la sous-couche, laisser évaporer le solvant du primer jusqu'à celui-ci soit transparent. Le primer épaissi peut être dilué avec de l'eau. La sous-couche doit être plane, solide, sèche et exempte de graisses, d'huile et de poussières. Température d'application à partir de - 10 °C (air et matériau) / +5 °C (apprêt)

